

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
В о р о б ь е в В.П. К методике контроля качества стружки в производстве древесностружечных плит	5
О т л е в И.А., Ф о м и ч е в А.В., С о л о д о в П.П., К а р п и к о в В.П. Исследование температуры поверхностного слоя стружечного брикета (плиты) в период горячего прессования .	11
Ж у к о в В.П. К оценке эффективности использования фенольного связующего для оклеивания древесных частиц применительно к древесностружечным плитам	17
Л и е л п е т е р и с У.Я. М е р г и н Э.П. З и е д и н ь ш И.О. Изменение содержания остаточного аммиака в древесине в зависимости от условий обработки	26
З и е д и н ь ш И.О., Л и е л п е т е р и с У.Я., П е л ь н я К.С. Улучшение физико-механических свойств твердых плит из сосновых опилок без добавления связующего.	87
П р у с с а к о в В.В. Исследование влияния обработки измельченной древесины и прессматериалов аммиаком на текучесть получаемых материалов.	46
И с а е в а О.Ф., К у д р я ш о в а Е.А., Ч а р и н а М.В. Исследование возможности ис-	

пользования текстолитовой крошки при переработке надсмольных вод 54

П о п о в а Г.И., Н а у м о в а Л.А.
Определение фенольных гидроксидов в препаратах лигнина, выделенных из продуктов совместной поликонденсации фенола, формальдегида и древесины. 60

М у д р е ц о в А.И. О возможности определения целлюлозы в древесине кинетическими методами. 66

Т ю т и к о в а Н.А. О технологических режимах изготовления пластиков из соснового сырья с различным содержанием коры. 72

В а х р у ш е в а И.А., П о д о й н и к о в а Э.И., К у л и н и ч е в а И.А. Равновесная влажность пластиков из древесных частиц без добавления связующего при комнатной температуре. 71

М е л ь н и к о в а М.Е., А н т а к о в а В.Н., А к к е р м а н А.С. Повышение гидрофобных свойств плит из рисовой соломы. 84

П е т р и В.Н., м е л ь н и к о в а М.Е., А н т а к о в а В.Н., А к к е р м а н А.С., Ю с у п о в а Э.А. Опыт получения в производственных условиях плит из рисовой соломы. . . . 88

З е л ь д и н Ю.М. Прессовка пластиков из древесных частиц без добавления связующих и деформативность утолщенных плит. 96

З е л ь д и н Ю.М., Ч е р н ы ш е в а В.А.
Исследование влияния фактора времени на показатели физико-механических свойств и противопожар-

достную стойкость некоторых видов древесных пластиков без добавления связующих	102
Б о я р к и н а Р.А., З а и ц е в Е.В.	
Акустические исследования древесных плитных ма- териалов на установке "Звук-1".	107
К о р ш у н о в а Н.И., П е р е х о м и х Г.И. Инфракрасная спектроскопия рисовой соломы, используемой как сырье для производства плитных материалов.	
	114
Ч а р и н а М.В., И с а е в а О.Ф., Д е - д ю х и н В.Г., М и н и н А.К. Оценка техно- логических свойств древесной фенолформальдегид- ной композиции	
	122
Л е о н о в и ч А.А. Сверхтвердые огнезащит- ные древесноволокнистые плиты.	
	127
В и х р е в а В.Н. Прессматериал из измель- ченной древесины с использованием мочевины и фур- фурола.	
	136
Г а м о в а И.А., В и х р е в а В.Н. Полу- чение полимер-древесного материала из измельчен- ной древесины и полистирола.	
	143
Р е ф е р а т ы	
	149